

Produktdatablad: Ventilationsenhet för bostäder enligt EU-förordning nr 1254/2014 | 1253/2014

	<b>VRC-W 250 E Premium</b>
	205086
Tillverkare	STIEBEL ELTRON
Specifik energiförbrukning vid kallare klimatförhållanden med tidsstyrning	-
Specifik energiförbrukning med genomsnittliga klimatförhållanden för tidsstyrning	-
Specifik energiförbrukning vid varmare klimatförhållanden med tidsstyrning	-
Energieffektivitetsklass vid kallare klimatförhållanden med tidsstyrning (A+ -> G)	-
Energieffektivitetsklass vid genomsnittliga klimatförhållanden med tidsstyrning (A+ -> G)	-
Energieffektivitetsklass vid varmare klimatförhållanden med tidsstyrning (A+ -> G)	-
Typ av ventilationsaggregat	-
Driftsätt	-
Värmeåtervinningstyp	-
Värmeåtervinningens temperaturändringsgrad	-
Luftflöde max.	-
Max. effektförbrukning	-
Ljudeffektnivå Lwa	-
Referensluftvolymflöde	-
Referenstryckdifferens	-
Specifik ingångseffekt	-
Styrningsfaktor tidsstyrning	-
Intern läckfaktor	-
Extern läckfaktor	-
Blandningskvot	-
Känslighet för trycksvängningar	-
Lufttäthet mellan inne och ute	-
Årlig strömförbrukning i kallt klimat med tidsstyrning	-
Årlig strömförbrukning i genomsnittligt klimat med tidsstyrning	-
Årlig strömförbrukning i varmt klimat med tidsstyrning	-
Årlig besparing för uppvärmning i kallt klimat med tidsstyrning	-
Årlig besparing för uppvärmning i genomsnittligt klimat med tidsstyrning	-
Årlig besparing för uppvärmning i varmt klimat med tidsstyrning	-